



Sn, x = 7	S				•		ı
	Se			-		1	
	S ₅		-				+
	S	1				+	
	S ₃				+		-
	S_2			+		-	
	S		+				+
	So	+				+	
$Q_{j}, y = 3$ $I_{k}, z = 1$		Q ₀	Ω,	Q ₂	တိ	01	ή



	2			<u> </u>		,								
S _n , x = 15	S ₁₅								ı				•	
	S ₁₄							•				-		
	S ₁₃						ı				ı			
	S ₁₂									-				
	S ₁₁												+	
	S ₁₀			-								+		100
	S ₉		-								+			
	S ₈	-								+				
	S ₇								+				•	.∫ 402
	S_6							+				ı		
	S ₅						+							FIG. 4
	S					+		-		-				FIG.
	S_3				+								+	
	S_2			+								+		
	S1		+								+			
	လိ	+								+				
0. v = 7	$\frac{1}{k}, z = 3$	တိ	٩	O ₂	တိ	Q	Q	တိ	۵,	0	1	12	-8	





